

**ИТОГИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ, КОНФЕРЕНЦИИ ПО
ПОДГОТОВКЕ ТРЕТЬЕГО ИЗДАНИЯ КРАСНОЙ КНИГЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(ЖИВОТНЫЕ)
«ИСЧЕЗАЮЩИЕ, РЕДКИЕ И СЛАБО ИЗУЧЕННЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И ИХ
ОТРАЖЕНИЕ В КРАСНОЙ КНИГЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ ПРОШЛЫХ И
БУДУЩЕГО ИЗДАНИЙ (КРИТИКА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ)»
(Г-2015 №15-04-20084).**

Долговых С.В.

Научный проект организация российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные) «Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения)» была организована и проведена коллективом кафедры ботаники, зоологии, экологии и генетики ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет». Данная конференция проходила с 23-27 марта 2015 года, в России, в г. Горно-Алтайске, Горно-Алтайском государственном университете.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Бабин В.Г., председатель программного комитета конференции, ректор ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Табакаев Ю.В., зам. председателя, д.филос.н., профессор, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Бондаренко А.В., д.б.н., профессор, министр образования Республики Алтай;

Долговых С.В., зам. председателя, ответственный редактор, к.б.н., доцент, доцент каф. ботаники, зоологии, экологии и генетики ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Долговых С.В., руководитель гранта РФФИ, ответственный редактор, к.б.н., доцент, доцент каф. ботаники, зоологии, экологии и генетики ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Бондаренко А.В., руководитель секции I «Беспозвоночные животные»; д.б.н., профессор, министр образования Республики Алтай;

Худякова Н.Е., заместитель руководителя секции I «Беспозвоночные животные»; к.б.н., доцент, доцент каф. ботаники, зоологии, экологии и генетики ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Малков П.Ю., ответственный секретарь секции I «Беспозвоночные животные»; к.б.н., доцент, доцент каф. ботаники, зоологии, экологии и генетики ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Малков Н.П., руководитель секции II «Позвоночные животные»; к.б.н., доцент, руководитель зоологического музея ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет», ответственный редактор предыдущих изданий Красных книг Республики Алтай (животные);

Возничук О.П., заместитель руководитель секции II «Позвоночные животные»; к.б.н., доцент каф. ботаники, зоологии, экологии и генетики, зам. декана по воспитательной работе естественно-географического факультета ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Сафонова О.В., ответственный секретарь секции II «Позвоночные животные»; к.с.-х.н., доцент, доцент каф. ботаники, зоологии, экологии и генетики ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»;

Копылов М.А., технический секретарь организационного комитета конференции.

Конференция организована в рамках реализации научных мероприятий, финансируемых Российским Фондом Фундаментальных Исследований проводимых ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет» (Г-2015 №15-04-20084).

В работе конференции приняли участие 144 человек.

В сборнике материалов конференции были опубликованы статьи 114 авторов. Из российских участников конференции наибольшее число было представлено жителями г. Горно-Алтайска (61 человека или 54%), на втором месте – жителями сельских населенных пунктов Республики Алтай (18 человек или 15,8%), на третьем – жителями г. Новосибирска (13 человек или 11%) (табл. 1). Несомненно, положительная роль проведенного мероприятия, то, что оно выявило, что изучением биоразнообразия на территории Республики Алтай занимаются не только исследователи, проживающие на данной территории, но и ученые из других регионов нашей страны.

Таблица 1

Распределение авторов сборника материалов, российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные) «Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения)» по населенным пунктам

№ п/п	Населенные пункты	Количество участников	В %
1	г. Барнаул	2	1,8
2	г. Бийск	2	1,8
3	г. Волгоград	2	1,8
4	г. Горно-Алтайск	61	54
5	г. Елабуга	1	0,88
6	г. Кызыл	1	0,88
7	г. Москва	2	1,8
8	г. Нижний Новгород	1	0,88
9	г. Новосибирск	13	11
10	г. Пущино	1	0,88
11	г. Тюмень	2	1,8
12	г. Холм, Новгородская обл.	1	0,88
13	с. Иогач	2	1,8
14	с. Кош-Агач	1	0,88
15	с. Майма	5	4
16	с. Саратан	1	0,88
17	с. Турочак	2	1,8
18	с. Улаган	2	1,8
19	с. Усть-Кокса	1	0,88
20	с. Яйлю	4	3,5
	Неизвестные населенные пункты	7	7
Всего участников		114	100

При рассмотрении авторов сборника материалов конференции по ведомственной принадлежности, выявлено, что наибольшее число приходится на высшие учебные

заведения - 45,6% (52 человека). На втором месте – сотрудники учреждений Российской академии наук и научно-исследовательских институтов – 12,2% (14 человек), на третьем месте – сотрудники региональных научно-исследовательских институтов и казенных учреждений – 10,5% (12 человек), четвертое место делят между собой сотрудники особо охраняемых природных территорий и учителя, и обучающиеся школ - по 8,8% (по 10 человек). Несомненна роль участников общественных организаций – 7,9% (9 человек) (табл. 2).

Таблица 2

Распределение авторов сборника материалов, российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные) «Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения)» по ведомственной принадлежности

№ п/п	Ведомственная принадлежность	Кол-во участ-ов	В %
1	Высшие учебные заведения	52	45,6
2	Учреждения академии наук и НИИ	14	12,2
3	Особо охраняемые природные территории	10	8,8
4	Региональные научно-исследовательские институты и казенные учреждения	12	10,5
5	Средние образовательные учреждения	10	8,8
6	Общественные организации	9	7,9
7	Неизвестные организации	7	6,1
Всего		114	100

Анализ авторов сборника материалов конференции по организациям выявил, что наибольшее их число приходится на ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет» - 40% (46 человек), на втором месте – сотрудники ФГБНУ «Институт систематики и экологии животных» СО РАН – 8,8% (10 человек), на третьем месте по числу участников – сотрудники ФКУЗ «Алтайская противочумная станция» Роспотребнадзора Республики Алтай и Алтайского края – 8% (9 человек) (табл. 3).

Таблица 3

Распределение авторов сборника материалов, российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные) «Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения)» по организациям

№ п/п	Организация	Кол-во участников	В %
1	ФГБУ «Алтайский государственный природный биосферный заповедник»	7	6
2	ФГБУ заповедник «Убсунурская котловина»	1	0,88
3	Алтайское отделение Союза охраны птиц России	2	1,8
4	ФКУЗ «Алтайская противочумная станция» Роспотребнадзора	9	7,9
5	Алтайский экологический фонд «Аргут»	1	0,88

6	АУ РА «Алтайский региональный институт экологии»	2	1,8
7	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт»	2	1,8
8	ФГБОУ ВПО «Алтайская государственная академия образования им. В.М. Шукшина»	2	1,8
9	ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет»	46	40
10	ФГБОУ ВПО «Елабужский институт Казанского Федерального университета»	1	0,88
11	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет» (научно-исследовательский зоологический музей)	1	0,88
12	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный университет»	2	1,8
13	ФГБНУ «Институт теоретической и экспериментальной биофизики» РАН	1	0,88
14	ФГБНУ «Институт систематики и экологии животных» СО РАН	10	8,8
15	ФГУ Национальный парк «Сайлюгемский»	2	1,8
16	Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников	3	2,6
17	АОУ ДОД РА «Республиканский центр дополнительного образования детей»	1	0,88
18	Научно-исследовательский институт алтаистики им. С.С. Суразакова	1	0,88
19	«Центр полевых исследований»	1	0,88
20	«Центральный Сибирский ботанический сад» СО РАН	1	0,88
21	Учителя и обучающиеся школ	8	7
22	Министерство образования Республики Алтай	1	0,88
23	Неизвестные организации и учреждения	7	6
24	Охотники Республики Алтай	2	1,8
	Всего участников	114	100

Из числа участников конференции 38,6% (44 человека) - имели ученую степень (5% (6 человек) - доктора наук и 33% (38 человек) – кандидаты наук), 7% (8 человек) – обучались в аспирантуре, 14% (16 человек) – обучались в вузах, 2,6% (3 человека) – являлись учащимися школ и 38% (43 человека) – не входили в вышеперечисленные категории (табл. 4).

Таблица 4

Количественный и качественный состав авторов сборника материалов, российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные) «Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения)»

№ п/п	Ученая степень	Количество участников	В %
1.	Доктора наук, профессора	6	5
2.	Кандидаты наук	38	33
3.	Без ученой степени	43	38
4.	Аспиранты	8	7
5.	Бакалавры, магистранты, студенты	16	14
6.	Школьники	3	2,6
	Всего:	114	100

Организованное и проведенное научное мероприятие, несомненно, положительно повлияло на дальнейшую подготовку третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные), т.к. во многом помогла научной общественности поделиться последними

данными о распределении, численности и биологии отдельных видов животных. Исследователи могли обсудить спорные вопросы о редких, исчезающих и слабо изученных видах животных, обитающих в различных природно-географических провинциях Горного Алтая, сравнить свои данные и получить более расширенное, информативное представление об изучаемых систематических группах. Стоит отметить, что все проведенные исследования осуществлены силами отечественных, российских ученых. Часть проводимых исследований на территории Республики Алтай финансируется за счет средств Российского Фонда Фундаментальных исследований.

К большому сожалению, часть выступлений не попала в сборник материалов научного мероприятия, т.к. издание материалов конференции было приурочено к началу ее проведения.

В сборнике материалов конференции опубликован 51 доклад. Наибольшее число докладов было представлено в секции ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – 38 докладов, на втором месте – ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ – 7 сообщений, на третьем – секция БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – 6 сообщений. На основе докладов изданы материалы российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные) «Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения)». Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. - 238 с. (Ответственный редактор – к.б.н., доцент С.В. Долговых). Электронный вариант материалов конференции выставлен на сайте ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет» по адресу: https://e-lib.gasu.ru/konf/materialy_kras_kniga.pdf

Материалы конференции представляют интерес для специалистов, работающих в области зоологии, экологии, охраны природы, а также научных работников, преподавателей и студентов учебных заведений, учащихся школ.

Тематическая направленность работы секций, а также характер и содержание представленных докладов и сообщений позволяют сделать вывод о том, что заявленный в проекте план работы на 2015 год (программа конференции) выполнен практически полностью с незначительными и неизбежными элементами корректировки. Результаты работы конференции нашли отражение в опубликованном сборнике научных статей. Содержание представленных статей в полной мере соответствуют общей проблематике конференции.

В результате обсуждения участниками конференции был принят список видов и их статус редкости, рекомендованные для третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные). Также были определены авторы повидовых очерков (табл. 5).

Таблица 5

Виды животных и статус их редкости в Красной книге Республики Алтай первого издания (1996 г.) и второго издания (2007 г.) и последующего издания (2017 г.), ответственные авторы повидовых очерков последующего издания

Название вида	Статус редкости		Предлагаемая категория в 2017 г.	Причины	Отв. автор повидового очерка
	1996 г.	2007 г.			
Класс МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ – OLIGOSHOETA					
Эйзеня Малевича – <i>Eisenia malevici</i>	1	1	1		М.Г. Сергеев
Эйзеня алтайская – <i>Eisenia altaica</i>	1	1	1		М.Г. Сергеев
Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA					
Стрекоза шафрановая – <i>Sympetrum croceolum</i>	1	1	1		О.Э. Костерин
Дозорщик девоокий – <i>Anax parthenope</i>	1	4	4		О.Э. Костерин

Стрелка маленькая – <i>Ischnura pumilio</i>	2	2	2		О.Э. Костерин
Нехаления красивая – <i>Nechalenia speciosa</i>	2	2	2		О.Э. Костерин
Макромия сибирская – <i>Macromia ampligena flaenata</i>	1	3	3		О.Э. Костерин
Тараканосверчок Правдина – <i>Grylloblattella pravdini</i>	2	3	3		М.Г. Сергеев
Шмель необычный – <i>Bombus paradoxus</i>	2	нет	Отсутствует на данной территории		
Шмель армянский – <i>Bombus armeniacus</i>	Нет	2	2		М.Г. Сергеев
Рофитоидес серый – <i>Rophitoides canus</i>	2	Нет	Не включать		
Сколия степная – <i>Scolia hirta</i>	2	Нет	Не включать		
Долиходерус сибирский – <i>Dolichoderus sibiricus</i>	2	2	2		Л.В. Омельченко; С.В. Чеснакова
Аполлон обыкновенный – <i>Parnassius apollo</i>	2	2	2		Р.В. Яковлев, П.Ю. Малков, О.Э. Костерин, Ю.П. Малков, А.В. Бондаренко, М.А. Лебедева, С.В. Чеснокова, О.П. Вознийчук
Аполлон Феб – <i>Parnassius phoebus</i>	2	Нет	Не включать		
Аполлон Эверсманны – <i>Parnassius evermanni</i>	2	Нет	Не включать		
Аполлон Клариус – <i>Parnassius clarius</i>	Нет	3	3		О.Э. Костерин, Р.В. Яковлев, П.Ю. Малков, Ю.П. Малков, А.В. Бондаренко
Аполлон Тенедиус – <i>Parnassius tenedius</i>	Нет	2	2		Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин
Перламутровка непарная – <i>Damora sagana</i>	2	3	3		П.Ю. Малков, Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин, Ю.П. Малков
Перламутровка Матвеева – <i>Clossiana matveevi</i>	Нет	3	Исключить в связи с изменением таксономического статуса		
Чернушка Эмбла – <i>Erebia embla</i>	Нет	3	3		А.В. Бондаренко, О.Э. Костерин, Р.В. Яковлев
Чернушка Диза – <i>Erebia disa</i>	Нет	3	3		Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин, А.В. Бондаренко
Чернушка Киндерманна – <i>Erebia kindermanni</i>	1	1	1		О.Э. Костерин, М.А. Лебедева, Р.В. Яковлев, П.Ю. Малков
Чернушка Флетчера – <i>Erebia fletcheri</i>	Нет	3	3		Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин, А.В. Бондаренко
Энеис Эльвеса – <i>Oeneis elwesi</i>	Нет	1	1		Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин
Энеис акташская – <i>Oeneis aktasyi</i>	Нет	3	3		Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин
Бархатница кадузина – <i>Hyponephele cadusina</i>	Нет	3	3		О.Э. Костерин, Р.В. Яковлев
Голубянка Римн – <i>Neolycoena rymnus</i>	Нет	2	2		П.Ю. Малков, Ю.П. Малков
Голубянка Фальковича – <i>Neolycoena falkovitchi</i>	Нет	3	3		П.Ю. Малков, О.Э. Костерин, Р.В. Яковлев
Голубянка Давида – <i>Neolycoena davidi</i>	Нет	2	2		О.Э. Костерин
Голубянка аргали – <i>Glaucopsyche argali</i>	1	1	1		Р.В. Яковлев, О.Э. Костерин, Ю.П. Малков
Голубянка Цицерон – <i>Polyommatus icadius</i>	Нет	3	3		О.Э. Костерин, В.В. Ивонин
Епиплема украшенная – <i>Eversmannia exornata</i>	2	3	3		В.В. Дуботолов, О.Э. Костерин
Древоточец горный – <i>Catopta albonubila</i>	Нет	3	3		Р.В. Яковлев, В.В. Дуботолов

Ленточница тополевая – <i>Catocala clocata</i>	2	3	3		Т.В. Бубнова
Стрельчатка большая – <i>Acrionicta major</i>	2	3	3		Т.В. Бубнова
Класс КРУГЛОРОТЫЕ – CYCLOSTOMATA					
Сибирская минога – <i>Lethenteron kessleri</i>	Нет	3	4		Н.П. Малков
Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES					
Сибирский осетр – <i>Acipenser baeri</i>	3	1	1		Н.П. Малков
Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i>	2	1	1		А.П. Кучин, Н.П. Малков
Нельма – <i>Stenodus leucichthys nelma</i>	1	1	1		А.П. Кучин, А.С. Голубцов, Н.П. Малков
Тупорылый ленок или ускуч – <i>Brachymystax tumensis</i>	2	1	1		А.П. Кучин, А.С. Голубцов, Н.П. Малков
Таймень - <i>Hucho taimen</i>	нет	нет	3	Включить в связи с уменьшением численности. Внесен большинством голосов.	Собанский Г.Г.
Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA					
Зеленая жаба – <i>Bufo viridis</i>	3	3	3	В связи с уточнением видовой принадлежности переименовать в жабу Певцова - <i>Bufo pewzowi</i> (Bedriaga, 1898)	В.А. Яковлев
Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA					
Степная гадюка – <i>Vipera ursini</i>	3	3	3		В.А. Яковлев
Класс ПТИЦЫ – AVES					
Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i>	2	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, А.Н. Конунова, А.П. Кучин,
Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i>	3	3	3		А.Н. Конунова, А.П. Кучин,
Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i>	2	1	1		Э.В. Кокулев
Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i>	Нет	2	2		О.Б. Митрофанов
Большой баклан – <i>Phalacrocorax carbo</i>	2	3	3		А.Н. Конунова, О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, А.П. Кучин,
Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Н. Малкова, А.П. Кучин,
Серая цапля – <i>Ardea cinerea</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова, А.П. Кучин,
белая цапля - <i>Ardea alba</i>	-	-	3	Включить в связи с выявлением	А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов
Колпица – <i>Platalea leucorodia</i>	2	2	2		Н.Л. Ирисова
Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	2	3	3		А.Н. Конунова, О.Б. Митрофанов, Е.Ю. Нагибин,

					А.Л. Эбель, Э.А. Ирисов,
Фламинго – <i>Phoenicopnerus roseus</i>	2	3	3		Н.Л. Ирисова
Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	3	3	3		А.Н. Конунова, О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов, А.П. Кучин,
Гуменник – <i>Anser fabalis</i>	4	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, А.Н. Конунова,
Сухонос - <i>Anser cygnoides</i>	-	-	3	Включить в связи с выявлением	А.Л. Эбель
Серый гусь - <i>Anser anser</i>	-	-	3	Включить в связи с выявлением	А.Л. Эбель
Горный гусь – <i>Eulabeia indica</i>	1	1	1		О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов, А.Н. Конунова, П.Ю. Малков Н.Л. Ирисова,
Краснозобая казарка – <i>Rufibrenta ruficollis</i>	2	3	3		Н.Л. Ирисов
Клоктун – <i>Anas formosa</i>	Нет	2	2		О.Б. Митрофанов
Белоглазая чернеть – <i>Authya nyroca</i>	Нет	2	2		О.Б. Митрофанов
Горбоносый турпан – <i>Melanitta deglandi</i>	3	5		Исключить, в связи с уточнением численности	
Луток – <i>Mergus albellus</i>	Нет	4	4		О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов
Длинноносый крохаль – <i>Mergus serrator</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Л.Эбель
Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	2	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова, А.П. Кучин,
Степной лунь – <i>Circus macrourus</i>	2	2	2		Н.П. Малков, О.Б. Митрофанов
Хохлатый осоед – <i>Pernus ptilorhynchus</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, Н.Л. Ирисова
Мохноногий курганник – <i>Buteo himilassius</i>	3	3	3		В.Н. Малков, О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова, М.А. Грабовский, Н.Л. Ирисова,
Орел-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i>	1	1	1		О.Б. Митрофанов, С.В. Важов, И.В. Карякин, Э.Г. Николенко, В.С. Жуков, К.В. Граждан, К.В. Торопов, А.П. Кучин
Степной орел – <i>Aquila rapax</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, М.А. Грабовский, С.В. Важов, И.В. Карякин, Э.Г. Николенко, Н.Л. Ирисова,
Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	2	2	2		О.Б. Митрофанов,

					С.В. Важов, И.В. Карякин, Э.Г. Николенко, А.П. Кучин,
Могильник – <i>Aquila heliaca</i>	2	2	2		О.Б. Митрофанов, С.В. Важов, И.В. Карякин, Э.Г. Николенко, А.Н. Конунова, А.П. Кучин,
Беркут – <i>Aquila chrysaetus</i>	2	2	2		О.Б. Митрофанов, М.А. Грабовский, С.В. Важов, И.В. Карякин, Э.Г. Николенко. А.Н. Конунова, Н.Л. Ирисова,
Орлан-долгохвост – <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	1	1	1		Н.Л. Ирисова
Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	1	1		О.Б. Митрофанов, Н.Л. Ирисова,
Бородач – <i>Gypaetus barbatus</i>	1	1	1		Н.Л. Ирисова, О.Б. Митрофанов, Р.Ф. Бахтин, С.В. Важов, И.В. Карякин
Черный гриф – <i>Aegypius monachus</i>	3	3	3	CR на DD	Р.Ф. Бахтин, С.В. Важов, И.В. Карякин, А.Н. Конунова, Н.Л. Ирисова, Е.Ю. Нагибина
Белоголовый сип – <i>Gyps fulvus</i>	3	3	2		О.Б. Митрофанов, Р.Ф. Бахтин, С.В. Важов, И.В. Карякин, Н.Л. Ирисова,
Снежный гриф или кумай - <i>Gyps himalayensis</i>	-	-	3	Включить в связи с выявлением	В.Ю. Архипов, А.Л. Эбель, И.В. Карякин, А.В. Денисов, И.И. Ешелкин
Кречет – <i>Falco rusticolus (gyrfalcon)</i>	2	2	2		Н.Л. Ирисова
Алтайский кречет – <i>Falco (rusticolus) altaicus</i>	Нет	1	1		В.Н. Мосейкин
Балобан – <i>Falco cherrug</i>	3	1	1		И.И. Чупин, Н.Л. Ирисова, О.Б. Митрофанов, Н.П. Малков, А.Н. Конунова, М.А. Грабовский
Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	1	1	1		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова, А.Н. Малкова, Н.Л. Ирисова,
Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i>	1	1	1		Н.П. Малков, О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова

Кобчик - <i>Falco vespertinus</i>	-	-	3	Включить в связи с выявлением	А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов,
Алтайский улар – <i>Tetraogallus altaicus</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова, Д.Г. Маликов, К.М. Пятков,
Кеклик – <i>Alectoris kakelik</i>	3	3	3		В.Н. Малков, О.Б. Митрофанов
Серый журавль – <i>Grus grus</i>	2	2	2		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова, А.Н. Малкова, А.П. Кучин,
Черный журавль – <i>Grus monacha</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов
Красавка – <i>Antropoides virgo</i>	3	5	5		А.Н. Конунова, Н.Л. Ирисова, А.Л. Эбель
Дрофа – <i>Otis tarda</i>	1	1	1		Н.Л. Ирисова
Джек – <i>Chlamidotis undulate</i>	Нет	1	1		О.Б. Митрофанов
Авдотка – <i>Burchinus oedicnismus</i>	2	1	1		Н.Л. Ирисова
Толстоклювый зуек – <i>Charadrius leschenaultii</i>	2	2	2		Н.Л. Ирисова, А.Л. Эбель
Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i>	Нет	3	3		О.Б. Митрофанов
Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов
Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i>	2	3	3		Н.П. Малков, О.Б. Митрофанов, А.Н. Малкова,
Турухтан – <i>Philomachus pugnax</i>	4	4	4		О.Б. Митрофанов
Дупель – <i>Gallinago media</i>	3	3	3		А.П. Кучин, Н.П. Малков
Горный дупель – <i>Gallinago solitaria</i>	2	5	5		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова,
Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	2	3	3		Н.П. Малков, О.Б. Митрофанов, А.Н. Малкова,
Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Л. Эбель, В.Ю. Архипов
Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i>	Нет	2	2		О.Б. Митрофанов
Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i>	2	3	3		Н.Л. Ирисова
Малая чайка – <i>Larus minutus</i>	4	5	5		О.Б. Митрофанов
Чеграва – <i>Hydroprigne caspia</i>	Нет	3	3		Н.П. Малков
Вяхирь – <i>Columba polumbus</i>	4	4	4		О.Б. Митрофанов, А.Н. Малкова,
Саджа – <i>Syrhaptus paradoxus</i>	2	3	3		Н.П. Малков, В.Н. Малков, О.Б. Митрофанов,
Филин – <i>Bubo bubo</i>	2	2	2		А.Н. Конунова, О.Б. Митрофанов, М.А. Грабовский, А.П. Кучин,
Белая сова – <i>Nuctea scandiaca</i>	3	3	3		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова,
Ястребиная сова – <i>Surnia ulula</i>	4	4	4		А.П. Кучин, О.Б. Митрофанов,

					А.Н. Конунова, А.Л.Эбель
Воробьиный сыч – <i>Glaucidium passerinus</i>	4	4	4		О.Б. Митрофанов, А.Н. Конунова,
Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i>	4	4	4		О.Б. Митрофанов, А.П. Кучин,
Иглохвостый стриж – <i>Hirundapus caudacutus</i>	Нет	4	4		О.Б. Митрофанов, А.Н. Малкова,
Монгольский жаворонок – <i>Melanocorypha mongolica</i>	Нет	2	2		О.Б. Митрофанов, А.Н. Малкова
Большой сорокопут – <i>Lanius excubitor</i>	2	5	Исключить, в связи с уточнением численности		
Большой чекан – <i>Saxicola insignis</i>	0	1	1		Н.Л. Ирисова
Ремез – <i>Remiz pendulinus</i>	3	3	3		А.Н. Конунова, Е.Н. Бочкарева, А.П. Кучин,
Князек – <i>Parus cyaneus</i>	4	5	Исключить, в связи с уточнением численности		
Стенолаз – <i>Tichodroma muraria</i>	4	4	4		Н.П. Малков, О.Б. Митрофанов
Скалистая овсянка – <i>Emberiza buchanani</i>	3	5	Исключить, в связи с уточнением численности		
Жемчужный вьюрок – <i>Leucosticte brandti</i>	3	5	Исключить, в связи с уточнением численности		
Монгольский пустынный вьюрок – <i>Vucanetes mongolicus</i>	2	3	3		О.Б. Митрофанов, Н.Л. Ирисова
Большая чечевица – <i>Carpodacus rubicilla</i>	4	3	4	сменить категорию	О.Б. Митрофанов, Н.Л. Ирисова,
Розовый скворец – <i>Pasnjr (Sturnus) roseus</i>	3	5	Исключить, в связи с уточнением численности		
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA					
Усатая ночница – <i>Myotis mystacinus</i>	4	4	4		А.Н. Конунова, Ю.П. Малков
Ночница Брандта – <i>Myotis brandti</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Ночница Иконникова – <i>Myotis ikonnikovi</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Длиннохвостая ночница – <i>Myotis frater</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Прудовая ночница – <i>Myotis dasycneme</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Водяная ночница – <i>Myotis daubentoni</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Бурый ушан – <i>Plecotus auritus</i>	4	4	4		А.Н. Конунова, Е.А. Горбунова, П.Ю. Малков
Рыжая вечерница - <i>Nyctalus noctula</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Северный кожанок - <i>Vespertilia nilsoni</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Двухцветный кожан - <i>Vespertilio murinus</i>	нет	нет	4	Включить в связи с выявлением	А.Н. Конунова, С.В. Долговых, П.Ю. Малков
Большой трубконос – <i>Murina leucogaster</i>	4	4	4		Е.А. Горбунова, Ю.П. Малков
Тушканчик-прыгун – <i>Allactaga sibirica</i>	3	5	Исключить в связи с отсутствием угрозы		
Джунгарский хомячок (изолированная популяция Канской степи) – <i>Phodopus sungorus subsp.</i>	4	Нет	Не включать		
Сайлюгемская популяция бурого медведя – <i>Ursus arctos subsp.</i>	2	2	0	Отсутствие фактов существования подвида	Собанский Г.Г.
Каменная куница – <i>Martes foina</i>	Нет	3	3		С.В. Спицын

Речная выдра – <i>Lutra lutra</i>	3	3	3	А.Н. Конунова, П.Ю. Малков, М.В. Сергеев, Д.Г. Маликов
Снежный барс – <i>Panthera uncia</i>	1	1	1	С.В. Спицын, А.О. Кужлеков, А.Н. Конунова,
Манул – <i>Felis manul</i>	2	2	2	А.Н. Барашкова, А.В. Денисов, И.И. Ешелкин
Северный олень – <i>Rangifer tarandus</i>	2	2	1	Г.Г. Собанский, А.Н. Конунова,
Дзерен – <i>Gazella (Procapra) gutturosa</i>	1	1	1	Собанский Г.Г.
Алтайский архар или аргали – <i>Ovis ammon ammon</i>	1	1	1	А.О. Кужлеков, Д.Г. Маликов, С.В. Спицын, Э.Ю. Суркашев

Часть видов, рекомендованные участниками конференции для внесения в третье издание Красной книги Республик Алтай (животные) были отклонены: хрустан (*Charadrius morinellus*), средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*), - возможно случайно-залетные виды; луговой лунь (*Circus pygargu*), сизая чайка (*Larus canus*), золотистая щурка (*Merops apiaster*), красноносый нырок (*Netta rufina*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), гоголь (*Bucephala clangula*), зимняк (*Buteo lagopus*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), травник (*Tringa totanus*), камнешарка (*Arenaria interpres*), речная крачка (*Sterna hirundo*), рыжепоясничная ласточка (*Cecropis daurica*) и др. – редки только в одной из природно-географических провинций Республики Алтай; сибирский подкаменщик (*Cottus sibiricus*), пёстроногий подкаменщик (*Cottus poecilopus*), линь (*Tinca tinca*), монгольская полевка (*Microtus mongolicus* Radde, 1861), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Temminsk, 1839) – из-за отсутствия угрозы численности.

Часть видов, находившиеся в предыдущих изданиях Красной книги Республики Алтай были исключены: перламутровка Матвеева (*Clossiana matveevi*) - в связи с изменением таксономического статуса; горбоносый турпан (*Melanitta deglandi*), большой сорокопут (*Lanius excubitor*), князек (*Parus cyanus*), скалистая овсянка (*Emberiza bchanani*), жемчужный вьюрок (*Leucosticte brandti*), розовый скворец (*Pasnjr (Sturnus) roseus*) - в связи с уточнением численности; тушканчик-прыгун (*Allactaga sibirica*) - в связи с отсутствием угрозы для вида.

Изменена категория редкости у следующих видов: черный гриф (*Aegyptus monachus*) оставив 3 категорию поменять CR на DD; сибирская минога (*Lethenteron kessleri*), большая чечевица (*Carpodacus rubicilla*) - сменила категорию с 3 на 4; сайлюгемская популяция бурого медведя (*Ursus arctos subsp.*) - сменила категорию со 2 на 0 в связи с отсутствие фактов существования подвида. В связи с уточнением видовой принадлежности зеленой жабы (*Bufo viridis*) переименовать ее в жабу Певцова (*Bufo pewzowi* Bedriaga, 1898), оставив прежнюю категорию редкости.

Участниками конференции были поддержаны предложения по внесению ряда видов в третье издание Красной книги Республики Алтай: таймень (*Hucho taimen*) 3 категория - в связи с уменьшением численности; двухцветный кожан (*Vespertilio murinus*) - 4 категория; большая белая цапля (*Ardea alba*), сухонос (*Anser cygnoides*), серый гусь (*Anser anser*), кумай (*Gyps himalayensis*), кобчик (*Falco vespertinus*) - 3 категория - в связи с выявлением этих видов на территории Республики Алтай.

Участники конференции рекомендовали Правительству Республики Алтай закрыть охоту на рысь, в связи с уменьшением ее численности сроком на три года.

По итогам конференции приняты соответствующие научно-теоретические и практические рекомендации, адресованные деятелям науки, организациям образования, организациям, работающим с молодежью, средствам массовой информации. В

рекомендациях центральной идеей проходит мысль о мобилизации сил научной общественности на дальнейшее изучение и сохранение исчезающих, редких и слабо изученных видов животных, обитающих на территории Республики Алтай.

Таким образом, представляется правомерным сделать вывод, что конференция выполнила поставленные задачи, обозначив очередной этап в исследованиях посвященных исчезающим, редким и слабо изученным видам животных и их отражением в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий.